



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/043174\ A2$

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011493
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. Oktober 2003 (16.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

A24D 3/06

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

- 102 52 823.3 13. November 2002 (13.11.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG [DE/DE]; Werner-Heisenberg-Str. 32, 46446 Emmerich (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Harald [DE/DE]; Spillinger Weg 51, 46446 Emmerich (DE).
- (74) Anwalt: VOSSIUS & PARTNER; Siebertstr. 4, 81675 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

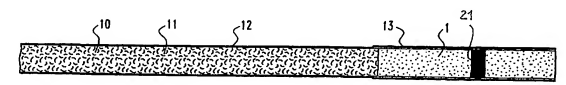
Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FILTER ELEMENT

(54) Bezeichnung: FILTERELEMENT



(57) Abstract: The aim of the invention is to obtain filter strands or filtering materials for producing filters for smoking products which makes it possible to prevent or at least reduce health risks due to release of the filter components and external contamination cigarettes thereby. The inventive filter element consists of raw starch and/or a mixture of a starch-based polymer and eventually incorporated active carbon layers, thereby providing said filter element with pores and/or channels. The filter particles released during cigarette smoking or eventually adherent to filtering materials can be dissolved in a corresponding moisture-containing medium, whereby excluding said particles from harmful for health particles.

(57) Zusammenfassung: Bei Filtertows bzw. Filtermaterialien zur Herstellung von Filtern für Raucherwaren sollen die gesundheitlichen Risiken, die sich aus der Freisetzung von Filterbestandteilen und der äußeren Kontamination von Zigaretten mit Filterbestandteilen ergeben, vermieden oder zumindest verringert werden. Nach der Erfindung wird ein Filterelement aus einem Stärkewerkstoff und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis mit Poren und/oder Filterkanälen sowie gegebenenfalls darin eingelagerten Aktivkohleschichten hergestellt. Derartigen Filtermaterialien gegebenenfalls anhaftende oder beim Rauchen freigesetzte Filterpartikel können in einer Umgebung mit entsprechendem Feuchtigkeitsgehalt gelöst werden. Sie kommen für gesundheitsschädigende Wirkungen nicht in Betracht.

Filterelement

Die Erfindung betrifft ein Filterelement mit einem biologisch abbaubaren Filtermaterial vorwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen zur Verwendung insbesondere als zylindrische Tabakrauchfilter von Zigaretten, Zigarren oder Pfeifen sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung.

Raucherartikel wie z. B. Zigaretten haben eine zylindrische Form, in der das rauchbare Tabakmaterial in geschredderter Form von einer Hülle aus Papier umgeben ist. Überwiegend besitzen diese Zigaretten an einem Ende einen Filter, der mit der Zigarette durch eine Banderole verbunden ist. Filterelemente und Zigarettenfilter sind in der Literatur umfangreich als Filtertow beschrieben. Für die Herstellung von Zigarettenfiltern wird üblicherweise ein Fasermaterial aus den Werkstoffen Cellulose-2,5-Acetat oder Polypropylen verwendet. Zur Entfernung von im Tabakrauch enthaltenen Toxinen ist ferner die Verwendung von Aktivkohle bekannt. Gemäß bekannten Verfahren wird Cellulose-Acetat-Fasermaterial im wesentlichen nach dem Düsenspinnverfahren hergestellt. Aus den Cellulose-Acetat-Filamenten und/oder aus Cellulose-Acetat-Spinnfasern, die gekräuselt bzw. stauchkammergekräuselt sind, werden die Filtertows zunächst als Filterstäbe hergestellt, indem das gekräuselte Band gestreckt, im Volumen vergrößert und in einer Formatiereinrichtung auf die gewünschte Dimension gebracht und mit Papier umwickelt wird. Die Cellulose-2,5-Acetat-Rohstoffe werden üblicherweise mit Glycerinacetat als Weichmacher kompoundiert, welches nicht unproblematisch im Tabakrauch enthalten ist.

Aus der DE 195 36 505 A1 und der entsprechenden EP 861 036 A ist ein Verfahren zur Herstellung von biologisch abbaubarem Filtermaterial aus nachwachsenden Rohstoffen zur Verwendung als Tabakrauchfilterelement von Zigaretten, Zigarren oder Pfeifen bekannt, wobei ein Filtertow bzw. Filtermaterial aus Fasern und Filamenten aus Biopolymeren auf Basis von thermoplastischer Stärke und deren Polymermischungen hergestellt wird. Filtermaterialien werden bestimmungsgemäß eingesetzt, um Toxine aus dem Tabakrauch zurückzuhalten. Es hat sich jedoch herausgestellt, dass an der Schnittfläche der Filter von Zigaretten lose, mit bloßem Auge für den Verbraucher nicht ohne Weiteres erkennbare

Bestandteile von Filtermaterialien auftreten. Hierbei handelt es sich um Fragmente der in den Zigarettenfiltern meist verwendeten Cellulose-Acetat-Fasern und bei Zigaretten mit Aktivkohlefiltern um Kohlepartikel. Anteile dieser losen Filterbestandteile werden beim Ziehen an den Zigaretten freigesetzt. Beispielsweise können beim Rauchen von Zigaretten, die aktivkohlehaltige Filter aufweisen, Kohlepartikel, die mit Tabakrauch-Toxinen befrachtet sein können, freigesetzt werden. Ferner können sich z. B. beim Zuschnitt der Filter Fasern oder Faserbestandteile lösen. Durch die beschriebenen Filterdefekte beim Zigarettenrauchen kann es zur Inhalation und zum Schlucken von Filterfasern und/oder partikeln, die mit Toxinen aus dem Tabakrauch beschichtet sind, kommen. Es besteht deshalb zumindest der Verdacht, dass durch die Freisetzung von Filterbestandteilen ein zusätzliches gesundheitliches Risiko zu dem durch das Zigarettenrauchen an sich bereits bedingten beträchtlichen gesundheitlichen Risiko hinzukommt (vgl. "Freisetzung von Celluloseacetatfasern und Kohlepartikeln aus Zigarettenfiltern", Stellungnahme des Bundesministers für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin vom 04. Juni 2002).

Zum Stand der Technik wird weiter verwiesen auf EP 0 658 320 B1, EP 0 636 324 B1 und die DE 33 11 903 A1.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Filtertow bzw. ein Filtermaterial zur Herstellung von Filtern für Raucherwaren bereitzustellen, bei dem gesundheitliche Risiken, die sich aus der Freisetzung von Filterbestandteilen und der äußeren Kontamination von Zigaretten mit Filterbestandteilen ergeben, vermieden oder zumindest verringert werden.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen der Patentansprüche gelöst.

Bei der Lösung dieser Aufgabe geht die Erfindung von dem Grundgedanken aus, ein Filterelement aus einem Stärkewerkstoff und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis sowie gegebenenfalls Aktivkohle herzustellen, wobei in dem Filterelement Poren und/oder Filterkanäle vorgesehen sind. Das Filterelement kann ein Filtermaterial aus Stärkeschaum, Stärkepolymerfasern oder aus biopolymeren Folien und gegebenenfalls eingelagerte Aktivkohleschichten enthalten. Derartigen Filtermaterialien gegebenenfalls anhaftende oder

beim Rauchen freigesetzte Filterpartikel können in einer Umgebung mit entsprechendem Feuchtigkeitsgehalt gelöst werden. Sie kommen für die eingangs diskutierten gesundheitsschädigenden Wirkungen nicht in Betracht. Die Aktivkohle kann als Pulver oder Granulat vorliegen und auf verschiedene Art und Weise in dem Filtermaterial aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis vorliegen. Die Stärke kann beispielsweise aufgeschäumt sein und ein Trägermaterial für die Aktivkohle bilden. Die Aktivkohle kann auf einem aufgeschäumten Filtermaterial aus Stärkewerkstoff aufgesprüht oder als Zwischenschicht eingelagert sein. Der Stärkewerkstoff kann flächig ausgebildet sein (z.B. als geschäumte Platte) oder zu einem endlosen Rundfilterstab geschäumt sein und in entsprechend geformte Abschnitte zerschnitten sein. In das Filterelement können Naturfasern, wie Cellulosefasern, Hanf oder Baumwollfasern in einer Menge von ca. 5 Volumen- % eingelagert sein.

Zur Herstellung von erfindungsgemäßen Filterelementen, wie Rundfilterstäben wird auf zerschnittene Stärkeschaumabschnitte eine Aktivkohleschicht aufgetragen, zum Beispiel als Pulver aufgesprüht, oder auf andere Art und Weise zwischen Stärkeschaumabschnitte gebracht oder an diesen angeordnet. Die so zusammengefügten und miteinander verbundenen Schichten aus Stärkeschaumabschnitten und Aktivkohle werden mit einer Folie umhüllt oder einer anderen geeigneten Hülle versehen. Der Rundfilterstab weist dann stapelweise, d.h. wechselweise quer zum Gasstrom angeordnete Scheiben bzw. Schichten aus Stärkeschaum und Aktivkohle auf. Mit der Anordnung, Dicke, Porosität oder anderen Parametern der Schichten kann der Durchtritt der aromatragenden Moleküle des Tabakrauches durch das Filtermaterial beeinflusst werden. Dabei spielen gegebenenfalls auch die Tabaksorte und bestimmte gewollte Effekte bezüglich des Durchtritts aromatragender Moleküle (z.B. deren Anzahl) oder andere Parameter mit denen der Tabakgeschmack beeinflusst werden kann, eine Rolle.

In die einzelnen Schichten und/oder in das fertige Filterelement können zusätzliche Filterkanäle eingebracht werden, um z. B. den Durchtritt der aromatragenden Moleküle des Tabaks beeinflussen zu können. Diese Filterkanäle können z.B. durch Nadeln, Wasserstrahlen oder Laser zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Herstellung der Filterelemente ausgebildet werden. Die Anordnung und Dicke der Schichten des

Filterelementes ist dafür unerheblich. So können z. B. Stärkeschaumabschnitte zwischengelagert und später der vorgesehenen Verwendung entsprechend gegebenenfalls mit Zwischenschichten aus Aktivkohle zu Filterelementen zusammengefügt und mit Folie umhüllt werden. Die Filterkanäle können sich in etwa in der Richtung des Gasstromes erstrecken bzw. orientiert sein, wobei aber Abweichungen möglich sind. Die Filterkanäle können ferner zum Teil quer zur Richtung des Tabakgasstromes verlaufen. In diesem Fall können z.B. als Rundfilterstäbe ausgebildete Filterelemente mit einer entsprechenden luftdurchlässigen und/oder perforierten Papierbanderole umwickelt werden oder die Filterkanäle werden in den fertig ausgebildeten und mit einer Banderole umwickelten Rundfilterstab eingebracht. Die Filterkanäle können eine Größe bzw. Weite von vorzugsweise 50 bis 100 μm aufweisen, und sich bis zu einer bestimmten Tiefe, z.B. von einem oder beiden Enden des Filterelementes bzw. Rundfilterstabes ausgehend, in diesen hinein erstrecken. Die Filterkanäle können ferner in Längsrichtung orientiert sein und sich

Bei einer stapelweisen Anordnung der Schichten aus Stärkeschaum und Aktivkohle kann die Aktivkohle als Granulat ausgebildet sein. Der Zusammenhalt der einzelnen Schichten des Filterelementes kann im Wesentlichen durch das Umhüllungsmaterial, z.B. eine Schrumpffolie, gewährleistet werden.

durch den gesamten Rundfilterstab hindurch erstrecken. Durch die Gestalt, Größe, Anzahl

und Anordnung der Filterkanäle kann der Filtereffekt beeinflusst werden.

Durch die Einlagerung von Aktivkohle in ein Filtermaterial oder zwischen Schichten eines Filtermateriales aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis wird ein Filterelement geschaffen, in dem die Vorteile beider Materialien vereint sind.

Z. B. ca. 5 Vol.-% Naturfasern (z. B. Baumwollfasern, Cellolosefasern, Hanf) können ähnlich einem Docht im Filterelement angeordnet bzw. darin eingelagert sein und eine Saugwirkung entwickeln, wobei ein zusätzliches Herausfiltern schädlicher Bestandteile aus dem Tabakrauch begünstigt wird.

Stärkeschaum selbst emittiert keine inhalierbaren, flüchtigen Produkte und kann die oben beschriebenen gegebenenfalls freigesetzten Kohlepartikel adsorbieren. Beim Zuschnitt der

Zigarettenfilter an den Schnittstellen anhaftende Stärkeschaumpartikel bzw. Stärkefaserpartikel sind gesundheitlich unbedenklich, da sie biologisch abbaubar sind. In einer Umgebung mit entsprechendem Feuchtigkeitsgehalt nehmen die Stärkepartikel oder fasern die Feuchtigkeit auf bzw. binden diese. Die Parameter der verwendeten Stärkewerkstoffe können bei deren Herstellung so eingestellt werden, dass der Feuchtigkeitsgehalt von Atemluft in der Lunge ausreicht, um gegebenenfalls freigesetzte Stärkepartikel oder Stärkefasern, an denen ggf. Aktivkohlepartikel und Toxine haften, zu binden bzw. zu lösen und während des Ausatmens die Stärkepartikel und –fasern zusammen mit der Atemluft wieder aus der Lunge herauszubefördern. Somit kann eine Ansammlung in der Lunge bei der Inhalation von Tabakrauch verhindert werden.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert. Darin zeigen:

Figur 1: ein Verfahrensschema der Filterherstellung aus Stärkeschaum,

Figur 2: Längsschnitte einzelner Filterelemente,

Figur 3: einen Längsschnitt einer Zigarette mit einem erfindungsgemäßen Filterelement.

Gemäß vorliegender Erfindung werden zur Herstellung eines Filterelementes Stärkewerkstoffe mit thermoplastischen Eigenschaften verwendet, die eine Verarbeitung nach Anpassung der Betriebsbedingungen, beispielsweise im "Melt-blown"-Verfahren oder Spinnfließverfahren ermöglichen. Verfahren, die für die vorliegende Erfindung anwendbar sind, werden beispielsweise in der EP 861 036 ausführlich erläutert. In den dort vorgestellten Verfahren können mit Hilfe von Extrusionsanlagen und speziellen Düsen hochfeine Fasern als endlose Fäden (Filamente) ausgetragen, durch Luft verwirbelt und entweder verstreckt (um die Festigkeit zu erhöhen) und anschließend gekräuselt werden (Spinnfließverfahren) oder nicht verstreckt werden, um eine weiche, flauschige Struktur mit großer Oberfläche zu erzielen (Melt-blown-Verfahren).

Bei der Herstellung eines Filtermaterials für ein erfindungsgemäßes Filterelement nach dem Spinnfließverfahren werden zunächst die extrudierten Fasern versponnen und zu einem

Faserbündel zusammengefasst und nach dem Ziehen durch Kompressionswalzen zu einem Endlosfilter ausgeformt. In einem Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Filterelemente aus Stärkepolymerfasern erfolgt eine abschließende Formgebung in einer Konfigurationsanlage, wobei der Endlosfilter gegebenenfalls nochmals einer Stauch-, Kräuselmaschine zugeführt und in einer Filterstabmaschine zu einzelnen Filterabschnitten verarbeitet wird.

Zur Herstellung von Stärkeschaum durch Extrusion wird die Stärke vorzugsweise in einem Zweiwellenextruder Continua 37® unter Druck und Temperatur gelatinisiert, destrukturiert und als Schaumstrang ausextrudiert. Wie in Figur 1 schematisch dargestellt, wird in einer Extrusionsanlage 3 Stärkeschaum 20 aus einem Ausgangsgemisch 2 von Stärke, vorzugsweise nativer Kartoffelstärke, und plastinfizierenden und filmbildenden Additiven durch thermische und mechanische Energieeinleitung verdichtet, gegebenenfalls modifiziert, plastifiziert und durch Temperatur- und Druckabfall expandiert und in einem Kompressionsschritt verdichtet, wobei er in einer Kalanderanlage 22 zu einem Endlosfilter 7 verarbeitet wird. Dabei wird ein aufgeschäumtes Rundprofil in einem Durchmesser von 10 mm hergestellt und im Formatierungsprozess auf einen Durchmesser von 7,8 mm kalibriert. Das spezifische Raumgewicht des Schaumfilterstranges beträgt z.B. ca. 12 kg/m³. Der extrudierte Stärkeschaum 20 ist im wesentlichen offenporig, so dass das aufgeschäumte Filtermaterial aus destrukturierter Stärke mit einem kristallinen Anteil von weniger als 5 % in der Lage ist, die im Tabakrauch enthaltenen Flüssigkeiten und flüssigen Schadstoffe, wie Kondensat und Teerprodukte, zu adsorbieren, wobei der Stärkeschaumstoff selbst keine inhalierbaren, flüchtigen Produkte in den Tabakrauch emittiert.

Die weitere Formgebung und Vereinzelung zu kurzen Filterstäben bzw. Filterabschnitten 1 erfolgt in einer Konfigurationsanlage 8. Nach der Erfindung wird der Endlosfilter zu Filterabschnitten zugeschnitten und zu einem Filterelement bzw. Zigarettenfilter mit einem stapelförmigen Aufbau von Filterabschnitten auf Stärkebasis gegebenenfalls im Wechsel mit Aktivkohleschichten (wie in Figur 3 dargestellt) verarbeitet.

Obwohl nach der Erfindung ein Extrudat mit luftdurchlässiger Konfiguration ausgebildet wird, ist für die Luftdurchlässigkeit ein großer Bereich möglich. So kann das Extrudat im

wesentlichen offenporig ausgebildet sein, so dass eine hohe Luftdurchlässigkeit zu erwarten ist. Ebenso kann das Extrudat teilweise geschlossenporig ausgebildet und die Luftdurchlässigkeit entsprechend niedrig sein. Um das Filtermaterial für Tabakrauchfilter auf besstimmte Filtereigenschaften einzustellen, können zusätzliche Filterkanäle in geegneter Anzahl und Größe eingebracht werden

Nach der Erfindung können in ein Filtermaterial aus einem Stärkewerkstoff die Filterkanäle durch Nadeln, Wasserstrahlen oder mittels Laserstrahl eingebracht werden. In einem schichtweise aufgebauten Filterelement (Rundfilterstab) werden die Dicke jeder Filterschicht aus Stärkewerkstoff und gegebenenfalls Aktivkohle und die Lasertiefe, die der Kanallänge entspricht, aufeinander abgestimmt. Obwohl ein Filtermaterial aus einem geschäumten Stärkewerkstoff offenporig ausgebildet sein kann, können zusätzlich eingebrachte Filterkanäle die vorteilhaften Eigenschaften, wie die Adhäsionseigenschaften, dieses Filtermateriales verstärken. Ferner besitzt beispielsweise ein Filtermaterial aus Stärkepolymerfasern verbesserte Adhäsionseigenschaften der zu filternden Schadstoffteilchen im Tabakrauch. Ein Filtermaterial aus einem faserigen Stärkewerkstoff kann zu Stapelfasern zugeschnitten werden, wobei die Enden der kurzen Fasern beispielsweise in zusätzlich in das Filtermaterial eingebrachte Filterkanäle hineinragen und so die Filtereigenschaften weiter verbessert werden können. Die Figur 3 zeigt einen Längsschnitt einer Zigarette 10 mit einem Filterelement 1, wie es gemäß einem in Figur 1 dargestellten Verfahren hergestellt wird, wobei ein Tabak 11 enthaltender Abschnitt und ein das Filterelement 1 enthaltender Abschnitt mit Zigarettenpapier 12 umwickelt und verbunden sind sowie das Filterelement 1 und der Übergangsbereich zum den Tabak 11 enthaltenden Abschnitt mit einer weiteren Banderole 13 zur Verstärkung umhüllt sind. Das Filterelement 1 ist stapelförmig aufgebaut (vgl. Figur 2), wobei Schichten aus Stärkeschaum 20 und Schichten aus Aktivkohle 21 abwechselnd angeordnet sind.

Die Verfahrensbedingungen und Rezepturen zur einstufigen Verfahrensgestaltung und Herstellung eines im wesentlichen elastischen komprimierbaren Filtertows aus Stärkeschaum mit einer offenporigen Schaumstruktur, wie in der EP 861 036 vorgestellt, können für die Zwecke der vorliegenden Erfindung verwendet werden.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Filterelement zur Herstellung von Tabakrauchfiltern mit einem Filtermaterial, das im wesentlichen Stärke und/oder eine Polymermischung auf Stärkebasis enthält und in Richtung des Gasstromes offene Poren und/oder Filterkanäle aufweist.
- 2. Filterelement nach Anspruch 1 mit vorzugsweise durchgehenden Filterkanälen im wesentlichen in Richtung des Gasstroms, wobei der Durchmesser der Filterkanäle vorzugsweise im Bereich von 50 bis 100 μm liegt.
- 3. Filterelement nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Stärke und/oder die Polymermischung ein Trägermaterial für Aktivkohle (21) bildet.
- 4. Filterelement nach Anspruch 1 oder 2 mit abwechselnd aufeinanderfolgenden Schichten des Filtermaterials aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis und aus Aktivkohle (21).
- 5. Filterelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das Filtermaterial aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis ein Schaumstoff (20) oder ein Faserstoff ist.
- 6. Filterelement nach Anspruch 4 oder 5, wobei die Schichten stapelweise quer zur Richtung des Gasstromes angeordnet sind.
- 7. Filterelement nach Anspruch 5 oder 6, wobei der Schaumstoff (20) oder der Faserstoff ein Trägermaterial für ein Aktivkohlepulver (21) bildet.
- 8. Filterelement nach einem der Ansprüche 1 bis 7 enthaltend Naturfasern, wie Cellulosefasern, Hanf oder Baumwollfasern, vorzugsweise in einer Menge von etwa 5 Vol.-%.

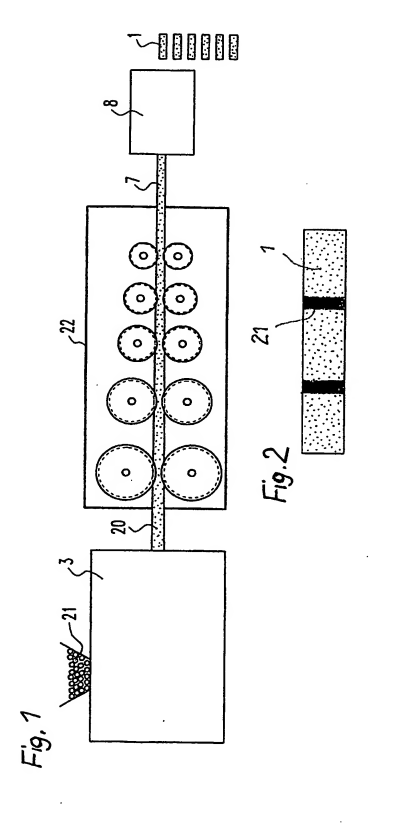
- 9. Verfahren zur Herstellung eines Filterelements nach einem der Ansprüche 1 bis 8 mit den Schritten:
 - a) kontinuierliches Zuführen einer dosierten Mischung aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis sowie weiteren Additiven in eine Extruderanlage,
 - b) Erhitzen und Kneten der Mischung unter einem definierten Temperatur- und Druckregime zur Ausbildung einer Schmelze,
 - c) Extrudieren der Schmelze durch eine Düse,
 - d) Ausbilden eines Extrudates mit luftdurchlässiger Konfiguration,
 - e) Komprimieren des Extrudates und Ausbilden eines Filtermateriales als Endlosfilter (7),
 - f) Vereinzeln des extrudierten Filtermateriales zu Abschnitten und
 - g) Ausbilden eines Filterelementes (1) aus mindestens einem Filtermaterialabschnitt.
- 10. Verfahren zur Herstellung eines Filterelements nach einem der Ansprüche 1 bis 8, mit den Schritten:
 - a) kontinuierliches Zuführen einer dosierten Mischung aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis sowie weiteren Additiven in eine Extruderanlage,
 - b) Erhitzen und Kneten der Mischung unter einem definierten Temperatur- und Druckregime zur Ausbildung einer Schmelze,
 - c) Extrudieren der Schmelze durch eine Düse,
 - d) Ausbilden eines Extrudates mit luftdurchlässiger Konfiguration,

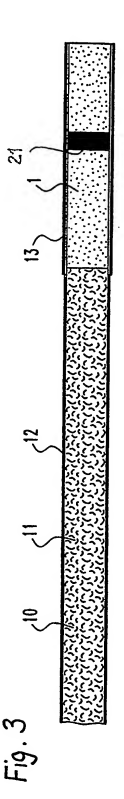
(7),

- •
- f) Vereinzeln des extrudierten Filtermateriales zu Abschnitten und
- g) Ausbilden eines Filterelementes (1) aus zwei oder mehr Filtermaterialabschnitten und mit jeweils einer Aktivkohleschicht (21) zwischen aufeinanderfolgenden Filtermaterialabschnitten.

e) Komprimieren des Extrudates und Ausbilden eines Filtermateriales als Endlosfilter

- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, wobei vor dem Ausbilden des Filterelements (1) Filterkanäle in die Filtermaterialabschnitte eingebracht werden.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, wobei die Filterkanäle durch Wasserstrahlen, Nadeln oder mittels Laserstrahl ausgebildet werden.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, wobei das Filtermaterial aus Stärkeschaum, biopolymeren Folien oder Stärkepolymerfasern gebildet wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 13, wobei die weiteren Additive Polyvinylalkohol, Polyesteramid und/oder Polyesteruretan, Polymilchsäure (PLB), Polyhydroxibuttersäure (PHB), ein Fließhilfsmittel sowie gegebenenfalls ein Treibmittel sind.





1/ PRTS

10/533996 JC14 Red PCT/PTO 04 MAY 2005

Filterelement

Die Erfindung betrifft ein Filterelement mit einem biologisch abbaubaren Filtermaterial vorwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen zur Verwendung insbesondere als zylindrische Tabakrauchfilter von Zigaretten, Zigarren oder Pfeifen sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung.

Raucherartikel wie z. B. Zigaretten haben eine zylindrische Form, in der das rauchbare Tabakmaterial in geschredderter Form von einer Hülle aus Papier umgeben ist. Überwiegend besitzen diese Zigaretten an einem Ende einen Filter, der mit der Zigarette durch eine Banderole verbunden ist. Filterelemente und Zigarettenfilter sind in der Literatur umfangreich als Filtertow beschrieben. Für die Herstellung von Zigarettenfiltern wird üblicherweise ein Fasermaterial aus den Werkstoffen Cellulose-2,5-Acetat oder Polypropylen verwendet. Zur Entfernung von im Tabakrauch enthaltenen Toxinen ist ferner die Verwendung von Aktivkohle bekannt. Gemäß bekannten Verfahren wird Cellulose-Acetat-Fasermaterial im wesentlichen nach dem Düsenspinnverfahren hergestellt. Aus den Cellulose-Acetat-Filamenten und/oder aus Cellulose-Acetat-Spinnfasern, die gekräuselt bzw. stauchkammergekräuselt sind, werden die Filtertows zunächst als Filterstäbe hergestellt, indem das gekräuselte Band gestreckt, im Volumen vergrößert und in einer Formatiereinrichtung auf die gewünschte Dimension gebracht und mit Papier umwickelt wird. Die Cellulose-2,5-Acetat-Rohstoffe werden üblicherweise mit Glycerinacetat als Weichmacher kompoundiert, welches nicht unproblematisch im Tabakrauch enthalten ist.

Aus der DE 195 36 505 A1 und der entsprechenden EP 861 036 A ist ein Verfahren zur Herstellung von biologisch abbaubarem Filtermaterial aus nachwachsenden Rohstoffen zur Verwendung als Tabakrauchfilterelement von Zigaretten, Zigarren oder Pfeifen bekannt, wobei ein Filtertow bzw. Filtermaterial aus Fasern und Filamenten aus Biopolymeren auf Basis von thermoplastischer Stärke und deren Polymermischungen hergestellt wird. Filtermaterialien werden bestimmungsgemäß eingesetzt, um Toxine aus dem Tabakrauch zurückzuhalten. Es hat sich jedoch herausgestellt, dass an der Schnittfläche der Filter von Zigaretten lose, mit bloßem Auge für den Verbraucher nicht ohne Weiteres erkennbare

2

Bestandteile von Filtermaterialien auftreten. Hierbei handelt es sich um Fragmente der in den Zigarettenfiltern meist verwendeten Cellulose-Acetat-Fasern und bei Zigaretten mit Aktivkohlefiltern um Kohlepartikel. Anteile dieser losen Filterbestandteile werden beim Ziehen an den Zigaretten freigesetzt. Beispielsweise können beim Rauchen von Zigaretten, die aktivkohlehaltige Filter aufweisen, Kohlepartikel, die mit Tabakrauch-Toxinen befrachtet sein können, freigesetzt werden. Ferner können sich z. B. beim Zuschnitt der Filter Fasern oder Faserbestandteile lösen. Durch die beschriebenen Filterdefekte beim Zigarettenrauchen kann es zur Inhalation und zum Schlucken von Filterfasern und/oder partikeln, die mit Toxinen aus dem Tabakrauch beschichtet sind, kommen. Es besteht deshalb zumindest der Verdacht, dass durch die Freisetzung von Filterbestandteilen ein zusätzliches gesundheitliches Risiko zu dem durch das Zigarettenrauchen an sich bereits bedingten beträchtlichen gesundheitlichen Risiko hinzukommt (vgl. "Freisetzung von Celluloseacetatfasern und Kohlepartikeln aus Zigarettenfiltern", Stellungnahme des Bundesministers für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin vom 04. Juni 2002).

Zum Stand der Technik wird weiter verwiesen auf EP 0 658 320 B1, EP 0 636 324 B1 und die DE 33 11 903 A1.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Filtertow bzw. ein Filtermaterial zur Herstellung von Filtern für Raucherwaren bereitzustellen, bei dem gesundheitliche Risiken, die sich aus der Freisetzung von Filterbestandteilen und der äußeren Kontamination von Zigaretten mit Filterbestandteilen ergeben, vermieden oder zumindest verringert werden.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen der Patentansprüche gelöst.

Bei der Lösung dieser Aufgabe geht die Erfindung von dem Grundgedanken aus, ein Filterelement aus einem Stärkewerkstoff und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis sowie gegebenenfalls Aktivkohle herzustellen, wobei in dem Filterelement Poren und/oder Filterkanäle vorgesehen sind. Das Filterelement kann ein Filtermaterial aus Stärkeschaum, Stärkepolymerfasern oder aus biopolymeren Folien und gegebenenfalls eingelagerte Aktivkohleschichten enthalten. Derartigen Filtermaterialien gegebenenfalls anhaftende oder

beim Rauchen freigesetzte Filterpartikel können in einer Umgebung mit entsprechendem Feuchtigkeitsgehalt gelöst werden. Sie kommen für die eingangs diskutierten gesundheitsschädigenden Wirkungen nicht in Betracht. Die Aktivkohle kann als Pulver oder Granulat vorliegen und auf verschiedene Art und Weise in dem Filtermaterial aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis vorliegen. Die Stärke kann beispielsweise aufgeschäumt sein und ein Trägermaterial für die Aktivkohle bilden. Die Aktivkohle kann auf einem aufgeschäumten Filtermaterial aus Stärkewerkstoff aufgesprüht oder als Zwischenschicht eingelagert sein. Der Stärkewerkstoff kann flächig ausgebildet sein (z.B. als geschäumte Platte) oder zu einem endlosen Rundfilterstab geschäumt sein und in entsprechend geformte Abschnitte zerschnitten sein. In das Filterelement können Naturfasern, wie Cellulosefasern, Hanf oder Baumwollfasern in einer Menge von ca. 5 Volumen-% eingelagert sein.

3

Zur Herstellung von erfindungsgemäßen Filterelementen, wie Rundfilterstäben wird auf zerschnittene Stärkeschaumabschnitte eine Aktivkohleschicht aufgetragen, zum Beispiel als Pulver aufgesprüht, oder auf andere Art und Weise zwischen Stärkeschaumabschnitte gebracht oder an diesen angeordnet. Die so zusammengefügten und miteinander verbundenen Schichten aus Stärkeschaumabschnitten und Aktivkohle werden mit einer Folie umhüllt oder einer anderen geeigneten Hülle versehen. Der Rundfilterstab weist dann stapelweise, d.h. wechselweise quer zum Gasstrom angeordnete Scheiben bzw. Schichten aus Stärkeschaum und Aktivkohle auf. Mit der Anordnung, Dicke, Porosität oder anderen Parametern der Schichten kann der Durchtritt der aromatragenden Moleküle des Tabakrauches durch das Filtermaterial beeinflusst werden. Dabei spielen gegebenenfalls auch die Tabaksorte und bestimmte gewollte Effekte bezüglich des Durchtritts aromatragender Moleküle (z.B. deren Anzahl) oder andere Parameter mit denen der Tabakgeschmack beeinflusst werden kann, eine Rolle.

In die einzelnen Schichten und/oder in das fertige Filterelement können zusätzliche Filterkanäle eingebracht werden, um z. B. den Durchtritt der aromatragenden Moleküle des Tabaks beeinflussen zu können. Diese Filterkanäle können z.B. durch Nadeln, Wasserstrahlen oder Laser zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Herstellung der Filterelemente ausgebildet werden. Die Anordnung und Dicke der Schichten des

Filterelementes ist dafür unerheblich. So können z. B. Stärkeschaumabschnitte zwischengelagert und später der vorgesehenen Verwendung entsprechend gegebenenfalls mit Zwischenschichten aus Aktivkohle zu Filterelementen zusammengefügt und mit Folie umhüllt werden. Die Filterkanäle können sich in etwa in der Richtung des Gasstromes erstrecken bzw. orientiert sein, wobei aber Abweichungen möglich sind. Die Filterkanäle können ferner zum Teil quer zur Richtung des Tabakgasstromes verlaufen. In diesem Fall können z.B. als Rundfilterstäbe ausgebildete Filterelemente mit einer entsprechenden luftdurchlässigen und/oder perforierten Papierbanderole umwickelt werden oder die Filterkanäle werden in den fertig ausgebildeten und mit einer Banderole umwickelten Rundfilterstab eingebracht. Die Filterkanäle können eine Größe bzw. Weite von vorzugsweise 50 bis 100 µm aufweisen, und sich bis zu einer bestimmten Tiefe, z.B. von einem oder beiden Enden des Filterelementes bzw. Rundfilterstabes ausgehend, in diesen hinein erstrecken. Die Filterkanäle können ferner in Längsrichtung orientiert sein und sich durch den gesamten Rundfilterstab hindurch erstrecken. Durch die Gestalt, Größe, Anzahl und Anordnung der Filterkanäle kann der Filtereffekt beeinflusst werden.

Bei einer stapelweisen Anordnung der Schichten aus Stärkeschaum und Aktivkohle kann die Aktivkohle als Granulat ausgebildet sein. Der Zusammenhalt der einzelnen Schichten des Filterelementes kann im Wesentlichen durch das Umhüllungsmaterial, z.B. eine Schrumpffolie, gewährleistet werden.

Durch die Einlagerung von Aktivkohle in ein Filtermaterial oder zwischen Schichten eines Filtermateriales aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis wird ein Filterelement geschaffen, in dem die Vorteile beider Materialien vereint sind.

Z. B. ca. 5 Vol.-% Naturfasern (z. B. Baumwollfasern, Cellolosefasern, Hanf) können ähnlich einem Docht im Filterelement angeordnet bzw. darin eingelagert sein und eine Saugwirkung entwickeln, wobei ein zusätzliches Herausfiltern schädlicher Bestandteile aus dem Tabakrauch begünstigt wird.

Stärkeschaum selbst emittiert keine inhalierbaren, flüchtigen Produkte und kann die oben beschriebenen gegebenenfalls freigesetzten Kohlepartikel adsorbieren. Beim Zuschnitt der

Zigarettenfilter an den Schnittstellen anhaftende Stärkeschaumpartikel bzw. Stärkefaserpartikel sind gesundheitlich unbedenklich, da sie biologisch abbaubar sind. In einer Umgebung mit entsprechendem Feuchtigkeitsgehalt nehmen die Stärkepartikel oder fasern die Feuchtigkeit auf bzw. binden diese. Die Parameter der verwendeten Stärkewerkstoffe können bei deren Herstellung so eingestellt werden, dass der Feuchtigkeitsgehalt von Atemluft in der Lunge ausreicht, um gegebenenfalls freigesetzte Stärkepartikel oder Stärkefasern, an denen ggf. Aktivkohlepartikel und Toxine haften, zu binden bzw. zu lösen und während des Ausatmens die Stärkepartikel und –fasern zusammen mit der Atemluft wieder aus der Lunge herauszubefördern. Somit kann eine Ansammlung in der Lunge bei der Inhalation von Tabakrauch verhindert werden.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert. Darin zeigen:

Figur 1: ein Verfahrensschema der Filterherstellung aus Stärkeschaum,

Figur 2: Längsschnitte einzelner Filterelemente,

Figur 3: einen Längsschnitt einer Zigarette mit einem erfindungsgemäßen Filterelement.

Gemäß vorliegender Erfindung werden zur Herstellung eines Filterelementes Stärkewerkstoffe mit thermoplastischen Eigenschaften verwendet, die eine Verarbeitung nach Anpassung der Betriebsbedingungen, beispielsweise im "Melt-blown"-Verfahren oder Spinnfließverfahren ermöglichen. Verfahren, die für die vorliegende Erfindung anwendbar sind, werden beispielsweise in der EP 861 036 ausführlich erläutert. In den dort vorgestellten Verfahren können mit Hilfe von Extrusionsanlagen und speziellen Düsen hochfeine Fasern als endlose Fäden (Filamente) ausgetragen, durch Luft verwirbelt und entweder verstreckt (um die Festigkeit zu erhöhen) und anschließend gekräuselt werden (Spinnfließverfahren) oder nicht verstreckt werden, um eine weiche, flauschige Struktur mit großer Oberfläche zu erzielen (Melt-blown-Verfahren).

Bei der Herstellung eines Filtermaterials für ein erfindungsgemäßes Filterelement nach dem Spinnfließverfahren werden zunächst die extrudierten Fasern versponnen und zu einem Faserbündel zusammengefasst und nach dem Ziehen durch Kompressionswalzen zu einem Endlosfilter ausgeformt. In einem Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Filterelemente aus Stärkepolymerfasern erfolgt eine abschließende Formgebung in einer Konfigurationsanlage, wobei der Endlosfilter gegebenenfalls nochmals einer Stauch-, Kräuselmaschine zugeführt und in einer Filterstabmaschine zu einzelnen Filterabschnitten verarbeitet wird.

6

Zur Herstellung von Stärkeschaum durch Extrusion wird die Stärke vorzugsweise in einem Zweiwellenextruder Continua 37® unter Druck und Temperatur gelatinisiert, destrukturiert und als Schaumstrang ausextrudiert. Wie in Figur 1 schematisch dargestellt, wird in einer Extrusionsanlage 3 Stärkeschaum 20 aus einem Ausgangsgemisch 2 von Stärke, vorzugsweise nativer Kartoffelstärke, und plastinfizierenden und filmbildenden Additiven durch thermische und mechanische Energieeinleitung verdichtet, gegebenenfalls modifiziert, plastifiziert und durch Temperatur- und Druckabfall expandiert und in einem Kompressionsschritt verdichtet, wobei er in einer Kalanderanlage 22 zu einem Endlosfilter 7 verarbeitet wird. Dabei wird ein aufgeschäumtes Rundprofil in einem Durchmesser von 10 mm hergestellt und im Formatierungsprozess auf einen Durchmesser von 7.8 mm kalibriert. Das spezifische Raumgewicht des Schaumfilterstranges beträgt 12 kg/m³. Der extrudierte Stärkeschaum 20 ist im wesentlichen offenporig, so dass das aufgeschäumte Filtermaterial aus destrukturierter Stärke mit einem kristallinen Anteil von weniger als 5 % in der Lage ist, die im Tabakrauch enthaltenen Flüssigkeiten und flüssigen Schadstoffe, wie Kondensat und Teerprodukte, zu adsorbieren, wobei der Stärkeschaumstoff selbst keine inhalierbaren, flüchtigen Produkte in den Tabakrauch emittiert.

Die weitere Formgebung und Vereinzelung zu kurzen Filterstäben bzw. Filterabschnitten 1 erfolgt in einer Konfigurationsanlage 8. Nach der Erfindung wird der Endlosfilter zu Filterabschnitten zugeschnitten und zu einem Filterelement bzw. Zigarettenfilter mit einem stapelförmigen Aufbau von Filterabschnitten auf Stärkebasis gegebenenfalls im Wechsel mit Aktivkohleschichten (wie in Figur 3 dargestellt) verarbeitet.

Obwohl nach der Erfindung ein Extrudat mit luftdurchlässiger Konfiguration ausgebildet wird, ist für die Luftdurchlässigkeit ein großer Bereich möglich. So kann das Extrudat im

wesentlichen offenporig ausgebildet sein, so dass eine hohe Luftdurchlässigkeit zu erwarten ist. Ebenso kann das Extrudat teilweise geschlossenporig ausgebildet und die Luftdurchlässigkeit entsprechend niedrig sein. Um das Filtermaterial für Tabakrauchfilter auf besstimmte Filtereigenschaften einzustellen, können zusätzliche Filterkanäle in geegneter Anzahl und Größe eingebracht werden

7

Nach der Erfindung können in ein Filtermaterial aus einem Stärkewerkstoff die Filterkanäle durch Nadeln, Wasserstrahlen oder mittels Laserstrahl eingebracht werden. In einem schichtweise aufgebauten Filterelement (Rundfilterstab) werden die Dicke jeder Filterschicht aus Stärkewerkstoff und gegebenenfalls Aktivkohle und die Lasertiefe, die der Kanallänge entspricht, aufeinander abgestimmt. Obwohl ein Filtermaterial aus einem geschäumten Stärkewerkstoff offenporig ausgebildet sein kann, können zusätzlich eingebrachte Filterkanäle die vorteilhaften Eigenschaften, wie die Adhäsionseigenschaften, dieses Filtermateriales verstärken. Ferner besitzt beispielsweise ein Filtermaterial aus Stärkepolymerfasern verbesserte Adhäsionseigenschaften der filternden zu Schadstoffteilchen im Tabakrauch. Ein Filtermaterial aus einem faserigen Stärkewerkstoff kann zu Stapelfasern zugeschnitten werden, wobei die Enden der kurzen Fasern beispielsweise in zusätzlich in das Filtermaterial eingebrachte Filterkanäle hineinragen und so die Filtereigenschaften weiter verbessert werden können. Die Figur 3 zeigt einen Längsschnitt einer Zigarette 10 mit einem Filterelement 1, wie es gemäß einem in Figur 1 dargestellten Verfahren hergestellt wird, wobei ein Tabak 11 enthaltender Abschnitt und ein das Filterelement 1 enthaltender Abschnitt mit Zigarettenpapier 12 umwickelt und verbunden sind sowie das Filterelement 1 und der Übergangsbereich zum den Tabak 11 enthaltenden Abschnitt mit einer weiteren Banderole 13 zur Verstärkung umhüllt sind. Das Filterelement 1 ist stapelförmig aufgebaut (vgl. Figur 2), wobei Schichten aus Stärkeschaum 20 und Schichten aus Aktivkohle 21 abwechselnd angeordnet sind.

Die Verfahrensbedingungen und Rezepturen zur einstufigen Verfahrensgestaltung und Herstellung eines im wesentlichen elastischen komprimierbaren Filtertows aus Stärkeschaum mit einer offenporigen Schaumstruktur, wie in der EP 861 036 vorgestellt, können für die Zwecke der vorliegenden Erfindung verwendet werden.

PATENTANSPRÜCHE

- Filterelement zur Herstellung von Tabakrauchfiltern mit einem Filtermaterial, das im wesentlichen Stärke und/oder eine Polymermischung auf Stärkebasis enthält und in Richtung des Gasstromes offene Poren und/oder Filterkanäle aufweist.
- Filterelement nach Anspruch 1 mit vorzugsweise durchgehenden Filterkanälen im wesentlichen in Richtung des Gasstroms, wobei der Durchmesser der Filterkanäle vorzugsweise im Bereich von 50 bis 100 μm liegt.
- 3. Filterelement nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Stärke und/oder die Polymermischung ein Trägermaterial für Aktivkohle (21) bildet.
- 4. Filterelement nach Anspruch 1 oder 2 mit abwechselnd aufeinanderfolgenden Schichten des Filtermaterials aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis und aus Aktivkohle (21).
- 5. Filterelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das Filtermaterial aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis ein Schaumstoff (20) oder ein Faserstoff ist.
- 6. Filterelement nach Anspruch 4 oder 5, wobei die Schichten stapelweise quer zur Richtung des Gasstromes angeordnet sind.
- 7. Filterelement nach Anspruch 5 oder 6, wobei der Schaumstoff (20) oder der Faserstoff ein Trägermaterial für ein Aktivkohlepulver (21) bildet.
- 8. Filterelement nach einem der Ansprüche 1 bis 7 enthaltend Naturfasern, wie Cellulosefasern, Hanf oder Baumwollfasern, vorzugsweise in einer Menge von etwa 5 Vol.-%.

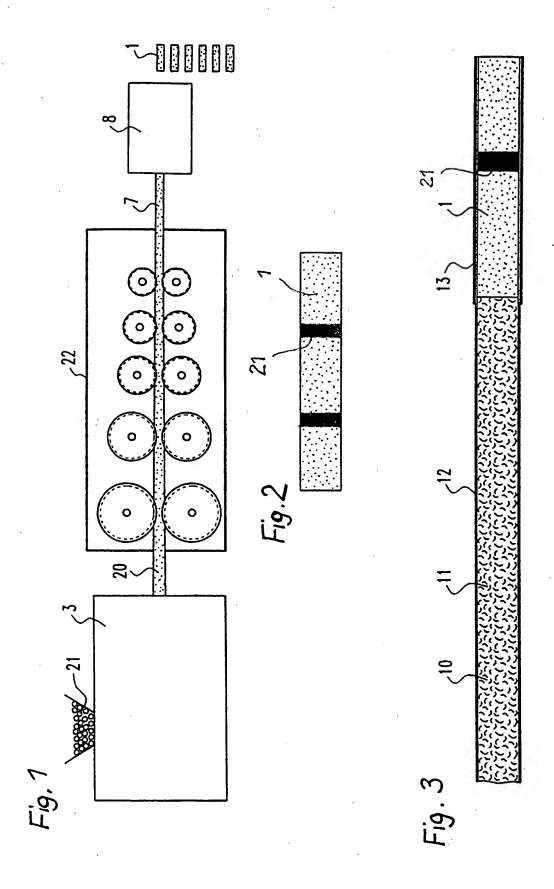
- 9. Verfahren zur Herstellung eines Filterelements nach einem der Ansprüche 1 bis 8 mit den Schritten:
 - a) kontinuierliches Zuführen einer dosierten Mischung aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis sowie weiteren Additiven in eine Extruderanlage,
 - b) Erhitzen und Kneten der Mischung unter einem definierten Temperatur- und Druckregime zur Ausbildung einer Schmelze,
 - c) Extrudieren der Schmelze durch eine Düse,
 - d) Ausbilden eines Extrudates mit luftdurchlässiger Konfiguration,
 - e) Komprimieren des Extrudates und Ausbilden eines Filtermateriales als Endlosfilter (7),
 - f) Vereinzeln des extrudierten Filtermateriales zu Abschnitten und
 - g) Ausbilden eines Filterelementes (1) aus mindestens einem Filtermaterialabschnitt.
- 10. Verfahren zur Herstellung eines Filterelements nach einem der Ansprüche 1 bis 8, mit den Schritten:
 - a) kontinuierliches Zuführen einer dosierten Mischung aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis sowie weiteren Additiven in eine Extruderanlage,
 - b) Erhitzen und Kneten der Mischung unter einem definierten Temperatur- und Druckregime zur Ausbildung einer Schmelze,
 - c) Extrudieren der Schmelze durch eine Düse,
 - d) Ausbilden eines Extrudates mit luftdurchlässiger Konfiguration,

- e) Komprimieren des Extrudates und Ausbilden eines Filtermateriales als Endlosfilter (7),
- f) Vereinzeln des extrudierten Filtermateriales zu Abschnitten und
- g) Ausbilden eines Filterelementes (1) aus zwei oder mehr Filtermaterialabschnitten und mit jeweils einer Aktivkohleschicht (21) zwischen aufeinanderfolgenden Filtermaterialabschnitten.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, wobei vor dem Ausbilden des Filterelements (1) Filterkanäle in die Filtermaterialabschnitte eingebracht werden.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, wobei die Filterkanäle durch Wasserstrahlen, Nadeln oder mittels Laserstrahl ausgebildet werden.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, wobei das Filtermaterial aus Stärkeschaum, biopolymeren Folien oder Stärkepolymerfasern gebildet wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 13, wobei die weiteren Additive Polyvinylalkohol, Polyesteramid und/oder Polyesteruretan, Polymilchsäure (PLB), Polyhydroxibuttersäure (PHB), ein Fließhilfsmittel sowie gegebenenfalls ein Treibmittel sind.

Zusammenfassung

Filterelement

Bei Filtertows bzw. Filtermaterialien zur Herstellung von Filtern für Raucherwaren sollen die gesundheitlichen Risiken, die sich aus der Freisetzung von Filterbestandteilen und der äußeren Kontamination von Zigaretten mit Filterbestandteilen ergeben, vermieden oder zumindest verringert werden. Nach der Erfindung wird ein Filterelement aus einem Stärkewerkstoff und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis mit Poren und/oder Filterkanälen sowie gegebenenfalls darin eingelagerten Aktivkohleschichten hergestellt. Derartigen Filtermaterialien gegebenenfalls anhaftende oder beim Rauchen freigesetzte Filterpartikel können in einer Umgebung mit entsprechendem Feuchtigkeitsgehalt gelöst werden. Sie kommen für gesundheitsschädigende Wirkungen nicht in Betracht.



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/043174 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011493

A24D 3/08

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Oktober 2003 (16.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 52 823.3 13. November 2002 (13.11,2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUN-GEN GMBH & CO. KG [DE/DE]; Werner-Heisenberg-Str. 32, 46446 Emmerich (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Harald [DE/DE]; Spillinger Weg 51, 46446 Emmerich (DE).
- (74) Anwalt: VOSSIUS & PARTNER; Siebertstr. 4, 81675 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

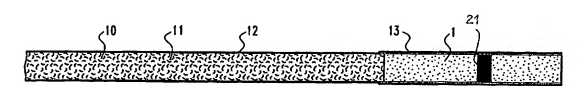
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FILTER ELEMENT

(54) Bezeichnung: FILTERELEMENT



- (57) Abstract: The aim of the invention is to obtain filter strands or filtering materials for producing filters for smoking products which makes it possible to prevent or at least reduce health risks due to release of the filter components and external contamination cigarettes thereby. The inventive filter element consists of raw starch and/or a mixture of a starch-based polymer and eventually incorporated active carbon layers, thereby providing said filter element with pores and/or channels. The filter particles released during cigarette smoking or eventually adherent to filtering materials can be dissolved in a corresponding moisture-containing medium, whereby excluding said particles from harmful for health particles.
- (57) Zusammenfassung: Bei Filtertows bzw. Filtermaterialien zur Herstellung von Filtern für Raucherwaren sollen die gesundheitlichen Risiken, die sich aus der Freisetzung von Filterbestandteilen und der äußeren Kontamination von Zigaretten mit Filterbestandteilen ergeben, vermieden oder zumindest verringert werden. Nach der Erfindung wird ein Filterelement aus einem Stärkewerkstoff und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis mit Poren und/oder Filterkanälen sowie gegebenenfalls darin eingelagerten Aktivkohleschichten hergestellt. Derartigen Filtermaterialien gegebenenfalls anhaftende oder beim Rauchen freigesetzte Filterpartikel können in einer Umgebung mit entsprechendem Feuchtigkeitsgehalt gelöst werden. Sie kommen für gesundheitsschädigende Wirkungen nicht in Betracht.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No I/EP 03/11493

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MALLER IPC 7 A24D3/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A24D D01F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 195 36 505 A (BIOTEC BIOLOG NATURVERPACK) 10 April 1997 (1997-04-10) cited in the application page 5, line 27; claim 1; figure 2B	1,5
Y A	page 5, line 3; claims 6,11; figure 3	2-4,7,8 9,13,14
Y	DE 11 61 447 B (AQUAFILTER CORP) 16 January 1964 (1964-01-16) page 1, line 13 - line 18	2
Y	EP 0 904 705 A (JAPAN TABACCO INC ;DAICEL CHEM (JP)) 31 March 1999 (1999-03-31) paragraphs '0027!,'0028!,'0056!	3,7
	,	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filling date C* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 9 July 2004	Date of mailing of the international search report 20/07/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Pille, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Application No EP 03/11493

1 1,3-5,7-9,13 1,5,8,9,13,14
1,3-5,7-9,13 1,5,8,9,13,14
1 1,3-5, 7-9,13 1,5,8,9, 13,14
1 1,3-5, 7-9,13 1,5,8,9, 13,14
1,3-5, 7-9,13 1,5,8,9, 13,14
7-9,13 1,5,8,9, 13,14 1,5,8,9,
13,14

i Application No intern mermation on patent family members EP 03/11493 Patent family **Publication Publication** member(s) date Α 10-04-1997 DE 19536505 A1 10-04-1997 AT 188599 T 15-01-2000 AU 696205 B2 03-09-1998 ΑU 7215996 A 28-04-1997 BR 9611208 A 06-04-1999 2233368 A1 CA 10-04-1997 CN 1198080 A ,B 04-11-1998 DE 59604195 D1 17-02-2000 WO 9712528 A1 10-04-1997 EP 0861036 A1 02-09-1998 ES 2141539 T3 16-03-2000 GR 3032900 T3 31-07-2000 ID 18221 A 19-03-1998 JP 3266272 B2 18-03-2002 JP 11500629 T 19-01-1999 KR 261855 B1 01-08-2000 PL 325968 A1 17-08-1998 PT 861036 T 30-06-2000 RU 2153828 C2 10-08-2000 TR 9800561 T1 22-06-1998 TW 546125 B 11-08-2003 US 6062228 A 16-05-2000 ZA 9608199 A 02-05-1997 В 16-01-1964 NONE Α 31-03-1999 EP 0904705 A1 31-03-1999 CA 2127817 A1 14-01-1995 1104876 A ,B CN 12-07-1995 DE 69417302 D1 29-04-1999 DE 69417302 T2 26-08-1999 DE 69433539 D1 11-03-2004 EP 0634113 A2 18-01-1995 JP 3316309 B2 19-08-2002 JP 7075542 A 20-03-1995 KR 205265 B1 01-07-1999 US 5706833 A 13-01-1998 5947127 A US 07-09-1999 21-06-1995 AT 177912 T 15-04-1999 DE 69417366 D1 29-04-1999 DE 69417366 T2 26-08-1999 DK 658320 T3 11-10-1999 EP 0658320 A2 21-06-1995 ES 2130371 T3 01-07-1999 GR 3030198 T3 31-08-1999 JP 7250666 A 03-10-1995 US 5657772 A 19-08-1997 ZA 9409975 A 14-11-1995 Α 11-06-1997 US 5709227 A 20-01-1998 CA 2191025 A1 06-06-1997 EP 0777977 A2 11-06-1997

JP

AT

NONE

12-03-1996

14-09-1994

9173042 A

181214 T

08-07-1997

15-07-1999

Α

Α

Patent document

cited in search report

DE 19536505

DE 1161447

EP 0904705

EP 0658320

EP 0777977

US 5497793

EP 0614620

Application No mation on patent family members r 03/11493 Patent document **Publication** Patent family **Publication** cited in search report date member(s) date EP 0614620 Α AU 671893 B2 12-09-1996 AU 5770594 A 15-09-1994 AU 693727 B2 02-07-1998 AU 7530296 A 13-02-1997 BR 9400737 A 18-10-1994 CA 2117153 A1 13-09-1994 CN 1099242 A 01-03-1995 CN 1182556 A 27-05-1998 DE 69419050 D1 22-07-1999 DE 69419050 T2 11-11-1999 614620 T3 DK 22-11-1999 EP 0614620 A2 14-09-1994 EP 0777976 A2 11-06-1997 ES 2132336 T3 16-08-1999 941112 A FΙ 13-09-1994 FI 950553 A 08-02-1995 GR 3030983 T3 31-12-1999 HU 73577 A2 28-08-1996 JP 7313871 A 05-12-1995 RU 2140180 C1 27-10-1999 SG 52762 A1 28-09-1998 US 5954059 A 21-09-1999 DE 3817889 Α 15-12-1988 AT 138888 A ,B 15-11-1993 AU 611906 B2 27-06-1991 ΑU 1659688 A 01-12-1988 BE 1002913 A5 06-08-1991 BR 8802665 A 27-12-1988 CA 1293098 C 17-12-1991 CH 677063 A5 15-04-1991 CY 1624 A 10-07-1992 DE 3817889 A1 15-12-1988 DK 171907 B1 11-08-1997 ES 2009926 A6 16-10-1989 FΙ 882457 A 29-11-1988 FR 2615752 A1 02-12-1988 GB 2205102 A ,B 30-11-1988 HK 6192 A 17-01-1992 IN 171503 A1 31-10-1992 IT 1219696 B 24-05-1990 MW 1488 A1 11-01-1989 MX 168986 B 16-06-1993 NL 8801356 A 16-12-1988 NZ 224797 A 26-04-1990 SG 97291 G 17-01-1992 US 5523036 A 04-06-1996 ZA 8803697 A 22-02-1989 ZW 6988 A1 08-02-1989 EP 0541050 12-05-1993 Α DE 4136694 A1 29-07-1993 AU 656433 B2 02-02-1995 ΑU 2818192 A 13-05-1993 CA 2082340 A1 08-05-1993 CN 1072223 A ,B 19-05-1993 0541050 A2 EP 12-05-1993 ES 2041226 T1 16-11-1993 FΙ 924963 A 08-05-1993 IL 103670 A 31-03-1996

IN I EKNA I IUNAL SEAKUN KEPUK I

Inten

	ATIONAL SEARCI		int P		Application No 03/11493	
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date	,
EP 0541050	A	JP MX NO US ZA	5239719 9206431 924262 5516815 9208587	A1 A A	17-09-1 30-06-1 10-05-1 14-05-1 24-05-1	994 993 996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

s Aktenzeichen Inten T/EP 03/11493

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANME IPK 7 A2403/08

GSGEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A24D D01F

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

DE 195 36 505 A (BIOTEC BIOLOG NATURVERPACK) 10. April 1997 (1997-04-10) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 27; Anspruch 1; Abbildung 2B	1,5
	1
Seite 5, Zeile 3; Ansprüche 6,11; Abbildung 3	2-4,7,8 9,13,14
DE 11 61 447 B (AQUAFILTER CORP) 16. Januar 1964 (1964-01-16) Seite 1, Zeile 13 - Zeile 18	2
EP 0 904 705 A (JAPAN TABACCO INC ;DAICEL CHEM (JP)) 31. März 1999 (1999-03-31) Absätze '0027!,'0028!,'0056!	3,7
	Abbildung 3 DE 11 61 447 B (AQUAFILTER CORP) 16. Januar 1964 (1964-01-16) Seite 1, Zeile 13 - Zeile 18 EP 0 904 705 A (JAPAN TABACCO INC ;DAICEL CHEM (JP)) 31. März 1999 (1999-03-31)

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	ATA Collins Market and A
 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
9. Juli 2004	20/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pille, S

Siehe Anhang Patentfamilie

entnehmen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten iles Aktenzeichen

Kategorie	ung) ALS WESENTLIG GESEHENE UNTERLAGEN	
. / อาคกิก: 16.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 658 320 A (ROTHMANS INTERNATIONAL LTD) 21. Juni 1995 (1995-06-21) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2	4,8
X	EP 0 777 977 A (REYNOLDS TOBACCO CO R) 11. Juni 1997 (1997-06-11) Seite 1, Zeile 59 -Seite 2, Zeile 1 Seite 5, Zeile 32 - Zeile 39	1
(US 5 497 793 A (KUBICA STEPHEN A) 12. März 1996 (1996–03–12) Spalte 2, Zeile 46; Anspruch 1	1
4	EP 0 614 620 A (BRITISH AMERICAN TOBACCO CO) 14. September 1994 (1994-09-14) das ganze Dokument	1,3-5, 7-9,13
A	DE 38 17 889 A (BRITISH AMERICAN TOBACCO CO) 15. Dezember 1988 (1988-12-15) Spalte 3, Zeile 2 - Zeile 62; Anspruch 1	1,5,8,9, 13,14
١	EP 0 541 050 A (INVENTA AG) 12. Mai 1993 (1993-05-12) Ansprüche 1,28,47	1,5,8,9, 13,14

IN LEVINY LIGINATER REQUEROUS INDERIOR I

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 03/11493

Im R	lecherchenbericht		Datum der		Mitgliød(er)	Datum der
angefüh	rtes Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
DE	19536505	Α	10-04-1997	DE	19536505 A1	10-04-1997
				AT	188599 T	15-01-2000
				AU	696205 B2	03-09-1998
				AU	7215996 A	28-04-1997
				BR	9611208 A	06-04-1999
				CA	2233368 A1	10-04-1997
				CN DE	1198080 A , 59604195 D1	
				MO	9712528 A1	17-02-2000
				EP	0861036 A1	10-04-1997
				ES	2141539 T3	02-09-1998 16-03-2000
				GR	3032900 T3	31-07-2000
				ĪD	18221 A	19-03-1998
				JP	3266272 B2	18-03-2002
				ĴΡ	11500629 T	19-01-1999
				KR	261855 B1	01-08-2000
				PL	325968 A1	17-08-1998
				PT	861036 T	30-06-2000
				RU	2153828 C2	10-08-2000
				TR	9800561 T1	22-06-1998
				TW	546125 B	11-08-2003
				US	6062228 A	16-05-2000
				ZA	9608199 A	02-05-1997
DE	1161447	В	16-01-1964	KEINE		
FP	0904705	Α	31-03-1999	EP	0904705 A1	31-03-1999
	0301700	••	31 00 1333	CA	2127817 A1	14-01-1995
				CN	1104876 A ,	B 12-07-1995
				DE	69417302 D1	29-04-1999
				DE	69417302 T2	26-08-1999
				DE	69433539 D1	11-03-2004
				EP	0634113 A2	18-01-1995
				JP	3316309 B2	19-08-2002
				JP	7075542 A	20-03-1995
				KR	205265 B1	01-07-1999
				US	5706833 A	13-01-1998
				US 	5947127 A	07-09-1999
EP	0658320	Α	21-06-1995	AT	177912 T	15-04-1999
				DE	69417366 D1	29-04-1999
				DE	69417366 T2	26-08-1999
				DK	658320 T3	11-10-1999
				EP	0658320 A2	21-06-1995
				ES	2130371 T3	01-07-1999
				GR	3030198 T3	31-08-1999
					705066 A	03-10-1995
				JP	7250666 A	
				US	5657772 A	19-08-1997
EP	 0777977	Α	 11-06-1997	US ZA US	5657772 A 9409975 A 5709227 A	19-08-1997 14-11-1995 20-01-1998
 EP	0777977	Α	11-06-1997	US ZA US CA	5657772 A 9409975 A 5709227 A 2191025 A1	19-08-1997 14-11-1995 20-01-1998 06-06-1997
EP	0777977	A	11-06-1997	US ZA US CA EP	5657772 A 9409975 A 	19-08-1997 14-11-1995
EP	0777977	Α	11-06-1997	US ZA US CA	5657772 A 9409975 A 5709227 A 2191025 A1	19-08-1997 14-11-1995 20-01-1998 06-06-1997
over the se	0777977 5497793	A	11-06-1997 12-03-1996	US ZA US CA EP	5657772 A 9409975 A 	19-08-1997 14-11-1995

s Aktenzeichen pc / EP 03/11493

No. Don't have been a second				Adiadiant	
Im Recherchenbericht Geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichu m ng
EP 0614620	Α		AU	671893 B2	12-09-1 = 996
			AU	5770594 A	15-09-1 \$94
			AU	693727 B2	02-07-1 \$98
			AU	7530296 A	13-02-1 🖘 97
			BR	9400737 A	18-10-1 \$94
			CA	2117153 A1	13-09-1 \$994
			CN	1099242 A	01-03-1 \$995
			CN	1182556 A	27-05-1 \$98
			DE	69419050 D1	22-07-1 5 999
			DE	69419050 T2	11 - 11 -1 ≤ 999
			DK	614620 T3	22-11 -1 ⊴ 999
			EP	0614620 A2	14-09- 1 994
			EP	0777976 A2	11-06- 1 997
			ES	2132336 T3	16-08- 1 999
			FΙ	941112 A	13-09- 1 994
			FI	950553 A	08-02- 1 995
•			GR	3030983 T3	31-12- 1 999
			HU	73577 A2	28-08- 1 996
			JP	7313871 A	05-12 -1 995
			RU	2140180 C1	27-10 - 1 999
			SG	52762 A1	28-09- 1 998
			US 	5954059 A	21-09-1999
DE 3817889	Α	15-12-1988	ΑT	138888 A ,	3 15-11- 1 993
•			AU	611906 B2	27-06- 1 991
			AU	1659688 A	01-12-1988
			BE	1002913 A5	06-08-1991
			BR	8802665 A	27-12-1988
			CA	1293098 C	17-12 -1 991
			CH	677063 A5	15-04 -1 991
			CY	1624 A	10-07-1992
			DE	3817889 A1	15-12-1988
			DK	171907 B1	11-08-1997
			ES	2009926 A6	16-10-1989
			FI	882457 A	2 9 -11-1988
			FR	2615752 A1	02-12-1988
			GB	2205102 A , E	
			HK	6192 A	17-01-1992
			IN	/ 171503 A1	31-10-1992
			IT Mu	1219696 B	24-05-1990
			MW MX	1488 A1	11-01-1989
				168986 B	16-06-1993
			NL NZ	8801356 A	16-12-1988
			SG	224797 A	26-04-1990
			US	97291 G	17-01-1992
				5523036 A	04-06-1996 22-02-1989
			7.^		22-02-1090 l
			ZA ZW	8803697 A	
			ZA ZW 	6988 A1	08-02-1989
EP 0541050	A	12-05-1993	ZW DE	6988 A1 4136694 A1	08-02-1989 29-07-1993
EP 0541050	A	12-05-1993	ZW DE AU	6988 A1 4136694 A1 656433 B2	08-02-1989 29-07-1993 02-02-1995
EP 0541050	Α	12-05-1993	ZW DE AU AU	6988 A1 4136694 A1 656433 B2 2818192 A	08-02-1989
EP 0541050	Α	12-05-1993	ZW DE AU AU CA	6988 A1 4136694 A1 656433 B2 2818192 A 2082340 A1	08-02-1989
EP 0541050	A	12-05-1993	ZW DE AU AU CA CN	6988 A1 4136694 A1 656433 B2 2818192 A 2082340 A1 1072223 A ,E	08-02-1989
EP 0541050	Α	12-05-1993	ZW DE AU AU CA CN EP	6988 A1 4136694 A1 656433 B2 2818192 A 2082340 A1 1072223 A , E 0541050 A2	08-02-1989
EP 0541050	A	12-05-1993	ZW DE AU CA CN EP ES	6988 A1 4136694 A1 656433 B2 2818192 A 2082340 A1 1072223 A , E 0541050 A2 2041226 T1	08-02-1989
EP 0541050	A	12-05-1993	ZW DE AU AU CA CN EP	6988 A1 4136694 A1 656433 B2 2818192 A 2082340 A1 1072223 A , E 0541050 A2	08-02-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung	r selben Patentfamilie g	ehören	Inter		: Aktenzeichen 03/11493
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichu⁵ing
EP 0541050 A		JP	5239719 A		17-09-1 993
		MX	9206431 A1	Ĺ	30-06-1 994
		NO	924262 A		10-05-1 993
		US	5516815 A		14-05-1 1996
		ZA	9208587 A		24-05-1 993







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference G2862 PCT FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/41)						
International application No.	International filing date (day/mor	nth/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/EP2003/011493	16 October 2003 (16.10)	2003) 13 November 2002 (13.11.2002)				
International Patent Classification (IPC) or no A24D 3/08	tional classification and IPC					
Applicant BIOTEC BIOLOG	ISCHE NATURVERPACK	UNGEN GMBH & CO. KG				
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant acts. This REPORT consists of a total of	cording to Article 36.	y this International Preliminary Examining Authority this cover sheet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	tal of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority	II Priority					
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty,	inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inv	ention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents of	ited					
VII Certain defects in th	e international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date of c	completion of this report				
29 March 2004 (29.03.	2004)	17 January 2005 (17.01.2005)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	ed officer				
Facsimile No.	Telephor	ne No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

In tional application No.
PCT/EP2003/011493

	I. Basis of the report										
1.	With		to the elements of the international application:*								
		the inte	ernational application as originally filed								
	\boxtimes	the des	scription:								
		pages									
		pages	, filed with the demand								
		pages	, filed with the letter of								
	X	the clair									
	<u>k</u>	pages	, as originally filed								
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19								
		pages	, filed with the demand								
		pages	1-12 , filed with the letter of 30 December 2004 (30.12.2004)								
	X	the drav									
	<u> </u>	pages									
: 		pages									
		pages	, filed with the letter of								
	\Box	the seque	ence listing part of the description:								
		pages	•								
		pages .	, as originally filed								
		pages	, filed with the letter of, filed with the demand								
2	***ieh	•									
 .	mic III	the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which anal application was filed, unless otherwise indicated under this item. In this were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).								
3.	With preli	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form.								
			filed together with the international application in computer readable form.								
			hed subsequently to this Authority in written form.								
			hed subsequently to this Authority in computer readable form.								
		The sta	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.								
		The sta	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.								
4.		The arr	mendments have resulted in the cancellation of:								
	-		the description, pages								
			the claims, Nos.								
			the drawings, sheets/fig								
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**								
	and 7	70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16								
		-	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.								

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES .
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: DE19536505

D2: DE1161447

D3: EP0904705

D4: EP0658320

D5: EP0777977

D6: US5497793.

Document D1 (the references between parentheses relate to document D1) discloses a:

filter element for producing tobacco smoke filters with a filter material (page 1, lines 3-5) which essentially contains starch and/or a starch-based polymer mixture (page 5, line 12; claim 1) and has pores and/or filter channels which are open in the direction of the gas stream (page 5, line 27; figure 2b).

Documents D5 (see page 1, line 59, to page 2, line 1; page 5, lines 32-39) and D6 (see column 2, line 46; claim 1) disclose a similar filter element.

The feature according to which the layers are disposed in stacks perpendicularly to the direction of the gas stream is not known from or suggested by the available prior art.

Consequently, the subject matter of claim 1 is considered novel and inventive.

Claims 2-6 are dependent on claim 1 and claims 7-12 concern methods which necessarily lead to the production of the filter element according to claim 1. These claims are therefore likewise considered novel and inventive.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

PCT

REC'D 18 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTET

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			A must be		-i-b- Addedings	g über die Übersendung des Internationalen			
	zeicher 62 PC		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	vorläufigen Prü	fungsberichts (Formblatt PC1/IPEA/416)			
11101110111011011011				Internationales Anmelded	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)			
PCT/EP 03/11493 16.			93	16.10.2003		13.11.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK									
A24I	D3/08			٠					
Ì									
Anme	elder								
BIO	TEC E	BIOLO	OGISCHE NATURVE	ERPACKUNGEN GMB	H & CO. KG				
<u> </u>						,			
1.	 Dieser internationale vorläufige Pr üfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde erstellt und wird dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.	:			
	M	A. O	ordom liogon dem Berig	ht ANI AGEN beit dabei	handelt es sich um E	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen			
	×		oder Zeichnungen, die p örde vorgenommenen B			e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum			
ŀ	Dies		,. agen umfassen insgesa	emt 3 Blätter.					
	Dies	- AIII	agen unnasson meges						
з.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:					
	1	\boxtimes	Grundlage des Besch	neids ·	•				
II □ Priorität									
1	111		Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung									
	V	×	Begründete Feststell gewerblichen Anwen	ung nach Regel 66.2 a)ii) dbarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neul Erklärungen zur Stüt	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung			
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen						•			
'	VII			er internationalen Anmek		·			
ļ	VIII		Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen .	Anmeldung	; · · ·			
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
29.	29.03.2004				17.01.2005				
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde				ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt					Pille, S				
'	<u>o</u>))	Te	-80298 München el. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	3656 epmu d					
-		_ Fa	ax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-209	37 Dilles entropy			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11493

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten 1-7 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 1-12 eingegangen am 30.12.2004 mit Schreiben vom 30.12.2004 Zeichnungen, Blätter 1/1 in der ursprünglich eingereichten Fassung 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). П die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.' zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung, Seiten:

Nr.:

Blatt:

Ansprüche,

Zeichnungen,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11493

5.	 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung eingegebenen Gründen nach Auffassung eingereichten Fassung hinausgehen (Reg 			sung der Ber	g (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich egel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die solche beizufügen.)	Änder	ungen enthal	ten, ist unter	Punkt 1 hinz	ruweise	n; sie sin	ıd diesem l	Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemerkungen	1:				4	ŧ	:	
V.	Beg gew	ründete Feststellung nach A rerblichen Anwendbarkeit; U	rtikel nterla	35(2) hinsici gen und Erk	ntlich der Ne lärungen zu	euheit, der e r Stützung d	erfinder dieser l	ischen 1 Feststell	Γätigkeit. u ung	nd der
1.		tstellung heit (N)	.la·	Ansprüche	1-12		÷ .;			

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

45.4

31

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 16

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE19536505

D2: DE1161447

D3: EP0904705

D4: EP0658320

D5: EP0777977

D6: US5497793.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein:

Filterelement zur Herstellung von Tabakrauchfiltern mit einem: Filtermaterial (S.1. Z. 3-5), das im wesentlichen Stärke und/oder eine Polymermischung:auf Stärkebasis (S. 5, Z. 12; Anspr. 1) enthält und in Richtung des Gasstromes offene Poren und/oder Filterkanäle aufweist (S. 5, Z. 27; Fig. 2b).

D5 (siehe S. 1, Z. 59 - S. 2, Z. 1; S. 5, Z. 32-39) bzw. D6 (siehe Sp. 2, Z. 46; Anspr. 1) offenbaren ein ähnliches Filterelement.

Das Merkmal, daß die Schichten stapelweise quer zur Richtung des Gasstromes angeordnet sind, ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird es durch ihn nahegelegt.

Deswegen wird der Gegenstand des Anspruchs 1 als neu und erfinderisch betrachtet.

Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig und Ansprüche 7-12 betreffen Verfahren die zwangsläufig zur Herstellung des Filterelements gemäß Anspruch 1 führen. Diese Ansprüche werden daher ebenfalls als neu und erfinderisch betrachteta

PATENTANSPRÜCHE

3 O. Dez. 2004

VOSSIUS & PARTNER PATENTANWÄLTE SIEBERTSTR. 4 81675 MÜNCHEN

- 1. Filterelement zur Herstellung von Tabakrauchfiltern mit einem Filtermaterial, das im wesentlichen Stärke und/oder eine Polymermischung auf Stärkebasis enthält und in Richtung des Gasstromes offene Poren und/oder Filterkanäle aufweist, dadurch gehenn nichnet, daß das Filtermaterial in <-> angeordnet eint und [-].
- Filterelement nach Anspruch 1 mit vorzugsweise durchgehenden Filterkanälen im wesentlichen in Richtung des Gasstroms, wobei der Durchmesser der Filterkanäle vorzugsweise im Bereich von 50 bis 100 μm liegt.
- 3. Filterelement nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Stärke und/oder die Polymermischung ein Trägermaterial für Aktivkohle (21) bildet.
- 4. Filterelement nach Anspruch 1 oder 2 mit abwechselnd aufeinanderfolgenden Schichten des Filtermaterials aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis und aus Aktivkohle (21)
- Filterelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das Filtermaterial aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis ein Schaumstoff (20) oder ein Faserstoff ist.
- -6. Filterelement nach Anspruch 4 oder 5, wobei die Schichten stapelweise quer zur Richtung des Gasstromes angeordnet sind.
- Filterelement nach Anspruch 5-oder 6; wobei der Schaumstoff (20) oder der Faserstoff ein Trägermaterial für ein Aktivkohlepulver (21) bildet.
- Filterelement nach einem der Ansprüche 1 bis 7 enthaltend Naturfasern, wie Cellulosefasern, Hanf oder Baumwollfasern, vorzugsweise in einer Menge von etwa 5 Vol.-%.

+. 191

Verfahren zur Herstellung eines Filterelements nach einem der Ansprüche 1 bis 2 mit den Schritten:

- a) kontinuierliches Zuführen einer dosierten Mischung aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis sowie weiteren Additiven in eine Extruderanlage,
- b) Erhitzen und Kneten der Mischung unter einem definierten Temperatur- und Druckregime zur Ausbildung einer Schmelze,
- c) Extrudieren der Schmelze durch eine Düse,
- d) Ausbilden eines Extrudates mit luftdurchlässiger Konfiguration,
- e) Komprimieren des Extrudates und Ausbilden eines Filtermateriales als Endlosfilter (7),
- f) Vereinzeln des extrudierten Filtermateriales zu Abschnitten und
- g) Ausbilden eines Filterelementes (1) aus mindestens einem Filtermaterialabschnitt.

В. /10/

Verfahren zur Herstellung eines Filterelements nach einem der Ansprüche 1 bis 8, mit den Schritten:

- a) kontinuierliches. Zuführen einer dosierten Mischung aus Stärke und/oder einer Polymermischung auf Stärkebasis sowie weiteren Additiven in eine Extruderanlage,
- b) Erhitzen und Kneten der Mischung unter einem definierten Temperatur- und Druckregime zur Ausbildung einer Schmelze,
- c) Extrudieren der Schmelze durch eine Düse,
- d) Ausbilden eines Extrudates mit luftdurchlässiger Konfiguration,

- e) Komprimieren des Extrudates und Ausbilden eines Filtermateriales als Endlosfilter (7),
- f) Vereinzeln des extrudierten Filtermateriales zu Abschnitten und
- g) Ausbilden eines Filterelementes (1) aus zwei oder mehr Filtermaterialabschnitten und mit jeweils einer Aktivkohleschicht (21) zwischen aufeinanderfolgenden Filtermaterialabschnitten.
- 7.

 7.

 7.

 7.

 7.

 7.

 7.

 7.

 Verfahren nach Anspruch oder 10, wobei vor dem Ausbilden des Filterelements (1)

 Filterkanäle in die Filtermaterialabschnitte eingebracht werden.
- 10.

 127 Verfahren nach Anspruch 11, wobei die Filterkanäle durch Wasserstrahlen, Nadeln oder mittels Laserstrahl ausgebildet werden.
- M. 7 10
 134 Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 12, wobei das Filtermaterial aus Stärkeschaum, biopolymeren Folien oder Stärkepolymerfasern gebildet wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche bis 13, wobei die weiteren Additive Polyvinylalkohol, Polyesteramid und/oder Polyesteruretan, Polymilchsäure (PLB), Polyhydroxibuttersäure (PHB), ein Fließhilfsmittel sowie gegebenenfalls ein Treibmittel sind.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

De	Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
	☐ BLACK BORDERS				
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
	FADED TEXT OR DRAWING				
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
1	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
l	GRAY SCALE DOCUMENTS				
(LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
Į	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
[OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.